Index of Claims

Application	/Control No.
--------------------	--------------

10/769,580

GOODWIN, WILLIAM P.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

lan N. Moore

Art Unit

Examiner

2616

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

÷

Non-Elected N 1 Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date								
Final	Original	8/8/07								
	1	1								
	2	~~~~								
	3	1								
	4	1		Г						
	<u>4</u> 5	V								
	6	1								
	7									
	8 9									
	9									
	10									
	11	<u> </u>								
	12			L	_	Щ		Ш		
	11 12 13 14 15 16 17		ļ	<u> </u>				Щ.		
	14		<u> </u>	L		Щ		_		
	15		_							
	16	_	_	L		L	_			
	17		_			Ш				
	18 19	<u> </u>		_					_	
	19			_		_				
	20			<u> </u>						
	20 21 22	<u> </u>				\vdash				_
	22			<u> </u>		Н				
	23 24 25	-		<u> </u>		-		_		
	24	-				Н		_		
	25	\vdash				-			_	
	26 27 28	_	-	_	_	-	_			
	28	-	⊢				—		-	
	20	\vdash	_		-	H				
	29 30 31		_	-	_	\vdash				
	31	H			_	-				\vdash
	32	-				 	_	\vdash		\vdash
	32 33		\vdash	\vdash	_	\vdash				
	34	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				П	\vdash
	34 35		_	Г	<u> </u>		_	_		
	36					Г		Г	Г	<u> </u>
	37		T	Γ						
	38									
	39									
	40				L					
	41									
	42							$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>	L_
	43				匚					
	44								$oxedsymbol{oxed}$	
	45		<u> </u>				<u> </u>	_	L	L_
	46	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	47	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	48	 	<u> </u>	-	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	49	<u> </u>	 	 	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	
	50	1	I	I		I	1		l	I

Cla	im	Date									
O''											
Final	Original										
<u> </u>						Щ			<u> </u>		
<u> </u>	51 52 53				Ш	Ш		_	Ш		
<u> </u>	52					Н			<u> </u>		
	53				\vdash		<u> </u>	_	\vdash		
	54 55		\vdash		Н	Н		-	H		
	56				Н	-		-	-		
	57							\vdash			
	58										
	59										
	60 61										
	61										
	62			<u> </u>	\sqcup				Ш	_	
<u> </u>	63			_		<u> </u>	_			_	
<u> </u>	65	\vdash	_	<u> </u>	H				<u> </u>	_	
	64 65 66	\dashv			$\vdash\vdash$	-				_	
	67		\vdash	H	H			—		-	
	68	-		-	H						
	68 69	\vdash			Н	Н	-	_	П	_	
	70								П		
	70 71 72 73 74 75										
	72										
	73					L_		L.			
<u> </u>	74							<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	75		_		\vdash		_	-	<u> </u>		
	76 77					<u> </u>	-	\vdash	\vdash	_	
	79		Н				-	-		H	
\vdash	78 79		Н			-	┢═	-	-		
<u> </u>	80	Н	Н	\vdash		-	_		H	H	
	81		Н					<u> </u>	Г		
	82										
	82 83										
	84										
	85							_	_		
	86	Щ		_	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	87		<u> </u>	\vdash	H	\vdash	┝			<u> </u>	
<u> </u>	88 89	H	H	-	H	H	-	\vdash	⊢	-	
	90	\vdash		├-	\vdash	 	-	\vdash	┢	-	
	91	-	\vdash	 	H	\vdash	\vdash	H		\vdash	
<u> </u>	92	-	Н		Н	_	\vdash				
—	93		Т	<u> </u>	Г	Г	\vdash		1		
	94										
	95										
	96		L		L			L.	ļ		
	97		L_	_	<u> </u>	_	_		ļ	_	
-	98 99	<u> </u>	├—	 	\vdash	-	-	-	├	-	
-	100	\vdash	\vdash	-	 		-	-	\vdash	-	
	100		L	1			<u> </u>	į	L	Ь	

Te Fig. Fi	Cli	aim	Date										
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149			_								П		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	<u>a</u>	ina											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	ᄩ	rig											
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		0											
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101		-		Н					П		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102		_		_	\vdash	-					
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									\exists		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	_		\vdash								
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	_										
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106					_	_			\neg		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 134 135 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		<u> </u>									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 134 135 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									М		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 134 135 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	_								П		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110			T	\vdash	_	\vdash	\neg		П		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111			Т	\vdash		Г			Н		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112			t	H				Г	Н		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113					\vdash	Г	П	_	\Box		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		 	 	\vdash	T	Г			П		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	115		\vdash	\vdash	_		Н			П		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	<u> </u>	116				 	 			\vdash	H		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	_	\vdash	-		<u> </u>	H		\vdash	Н		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118			<u> </u>	-				Н	Н		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	119		\vdash	\vdash		-			┢	Н		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	120		\vdash	\vdash	_				 			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	_		\vdash	\vdash					H		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122			-	\vdash	┢	\vdash	_	 	-		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123			_	一	\vdash	_	-	\vdash	П		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124			\vdash		\vdash	_		\vdash	Н		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125		\vdash		<u> </u>				_			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126		_	\vdash	_			Г	Г			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127		\vdash			-			\vdash	Н		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	128	_	\vdash		-			_	\vdash	П		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	_	_				\vdash	Т		П		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130			t		T	\vdash	_		Н		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	131		\vdash	_	T	1			\vdash	П		
133		132		_		T			\vdash		П		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133		i —		Г		T	\vdash				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	$\overline{}$				<u> </u>	I^-	\vdash	Г	П		
136	<u> </u>	135				1		Г	Г	<u> </u>	П		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	136	Г	Г	Г	1					П		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		ļ				T			\Box		
139		138											
141		139											
141		140				\Box	T	Г			П		
142				$\overline{}$				Г		Г			
143			· ·			Γ		П		Г	П		
144 145 146 147 148 149				П	1		Г	1			П		
145				· · ·					Г		Г		
146							Γ						
147 148 149						Г							
148 149					L	L	L						
						L							
150													
		150											